УДК 598.422.12: 574.34: 591.95

СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ЧЕРНОГОЛОВОГО ХОХОТУНА (*LARUS ICHTHYAETUS*) НА СИВАШЕ

А. В. Мацюра

Азово-Черноморская орнитологическая станция, Мелитополь, 72312 Украина

Получено 15 июля 1999

Состояние популяции черноголового хохотуна (*Larus ichthyaetus*) на Сиваше. Мацюра А. В. — Дана оценка численности популяции черноголового хохотуна (*Larus ichthyaetus* Pall.) на Сиваше, определены основные факторы, воздействующие на динамику численности вида. Предложены рекомендации по сохранению численности черноголового хохотуна в регионе в рамках менеджмент-плана Сиваша.

Ключевые слова: черноголовый хохотун, островные орнитокомплексы, менеджмент, Сиванг.

The Status of the Population of Great Black-headed Gull (*Larus ichthyaetus*) in the Sivash. Matsyura A. V. — The evaluation of the population number is given as well as the main factors influenced the dynamics of the Great black-headed gull (*Larus ichthyaetus* Pall.). The recommendations on the restoration the population are presented in the frames of the management plan of Sivash.

Key words: Great black-headed gull, island ornithocomplexes, management, Sivash.

Самые массовые и устойчивые колонии этого вида в пределах Азово-Черноморского побережья располагаются на Сиваше.

В пределах региона известны 4 постоянно существующие колонии: Чонгарские о-ва (50–100 пар), система о-вов Коянлы (100–150 пар) — восточный Сиваш; о-в Китай (180–360 пар) — Центральный Сиваш; острова у п-ова Ад (80–110 пар) — Западный Сиваш.

Вид гнездится на островах материкового и аккумулятивного происхождения, предпочитая открытые участки и участки с мозаичной растительностью при проективном покрытии не более 60%. Плотность гнездования высокая, и колонии, как правило, обособленные. Не избегает близости других колониально гнездящихся видов.

На основании данных многолетней динамики численности черноголового хохотуна можно сделать вывод о высокой степени привязанности к местам гнездования или гнездовом консерватизме.

В последнее время наблюдается сокращение гнездового ареала вида. Так, из 4 поселений в последние годы вид зарегистрирован только на 2.

Для вида также отмечено некоторое снижение численности и отдельные попытки загнездиться небольшим количеством пар рядом с другими колониальными птицами.

Основные факторы, обусловившие сокращение численности и гнездового ареала:

- антропогенный пресс в колониях в период размножения и при сборе яиц чайки-хо хотуньи (*Larus cachinnans*), что оказывает достаточно сильную нагрузку на колонию;
- падение уровня воды и повышение доступности островов для наземных хищников;
- деградация гнездовых биотопов, выраженная в виде сукцессионных смен растительности и увеличении площади тростниковых ассоциаций и проективного покрытия травянистой растительности выше 60%;

124 А. В. Мацюра

— усиление территориального пресса на черноголового хохотуна со стороны большого баклана (*Phalacrocorax carbo*) и чайки-хохотуньи.

Данные по движению численности черноголового хохотуна на Сиваше отражены в таблице 1.

Принимая во внимание тот факт, что черноголовый хохотун занесен в Красную книгу Украины, контроль за состоянием популяции этого вида является одним из приоритетных направлений менеджмента Сиваша для островных систем.

Для сохранения и восстановления популяции черноголового хохотуна в регионе в рамках менеджмента Сиваша необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

- проведение исследований, направленных на изучение структуры популяции и успешности гнездования вида на островных системах;
- ограничение антропогенного пресса на существующие колонии черноголового хохотуна и в целом на островные орнитокомплексы;
- мониторинг состояния островной растительности на островах с гнездовыми поселениями вида;
- разработка мер по регулированию территориального пресса на черноголового хохотуна со стороны чайки-хохотуньи и большого баклана.

Таблица 1. Динамика численности черноголового хохотуна на островах Сиваша

Table 1. Dynamics of the Great black-headed gull numbers on the Sivash islands

Островная система	Численность по годам									
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Чонгарские о-ва	11	310	100	112	83	54	12	6	2	_
О-ва Коянлы	190	51	+	80	24	30	1	_	_	_
О-в Китай	20	243	105	323	196	306	193	+	382	370
Острова у п-ова Ад	75	82	120	115	110	70	120	100	95	78

 $\Pi\,p\,u\,m\,e\,u\,a\,h\,u\,e\,.$ + вид гнездился, но учеты не проводились; — вид не гнездился.